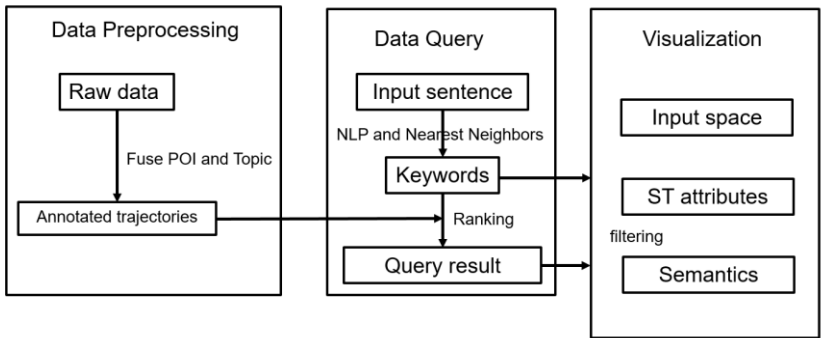


本周工作：

● 语义项目的讨论与 PPT 制作：

制作并设计了系统中所有视图的详细编码，将于下周一语义小组中进行讨论。然后大家集思广益提提意见，然后开始完成原型系统与按照 PPT 的设计完善系统界面。下周讨论完周报将附上最终设计图。其中系统将按照下列流程进行开发：



## 需要进行可视化的信息

语义空间和物理空间两方面

- 理解自己的输入（输入的词向量空间）
  - 查询到的轨迹列表，排序
  - 轨迹的大致分布（空间，时间，语义）
  - 过滤轨迹（时间，空间，语义）
  - 选择一部分轨迹看详细的（语义，时间，轨迹）
- 华为的会议旁听，与丁师兄讨论。主要是关于时空数据的可视化方面。关于大数据的渲染方面方案：分层渲染，逐步加载。关于大数据的交互方面：现在的 webGL 已经支持海量点的交互。
- 教材图片的更换。

投稿 ddl：

任务	本周工作	Ddl
文章前两章的修改	第二个贡献点的介绍	22 日前
PPT 制作	完成	22 日前
系统设计	完成	22 日前
系统原型实现		22 日前
文章方法		3.1 前
Case		3.14 前